



1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

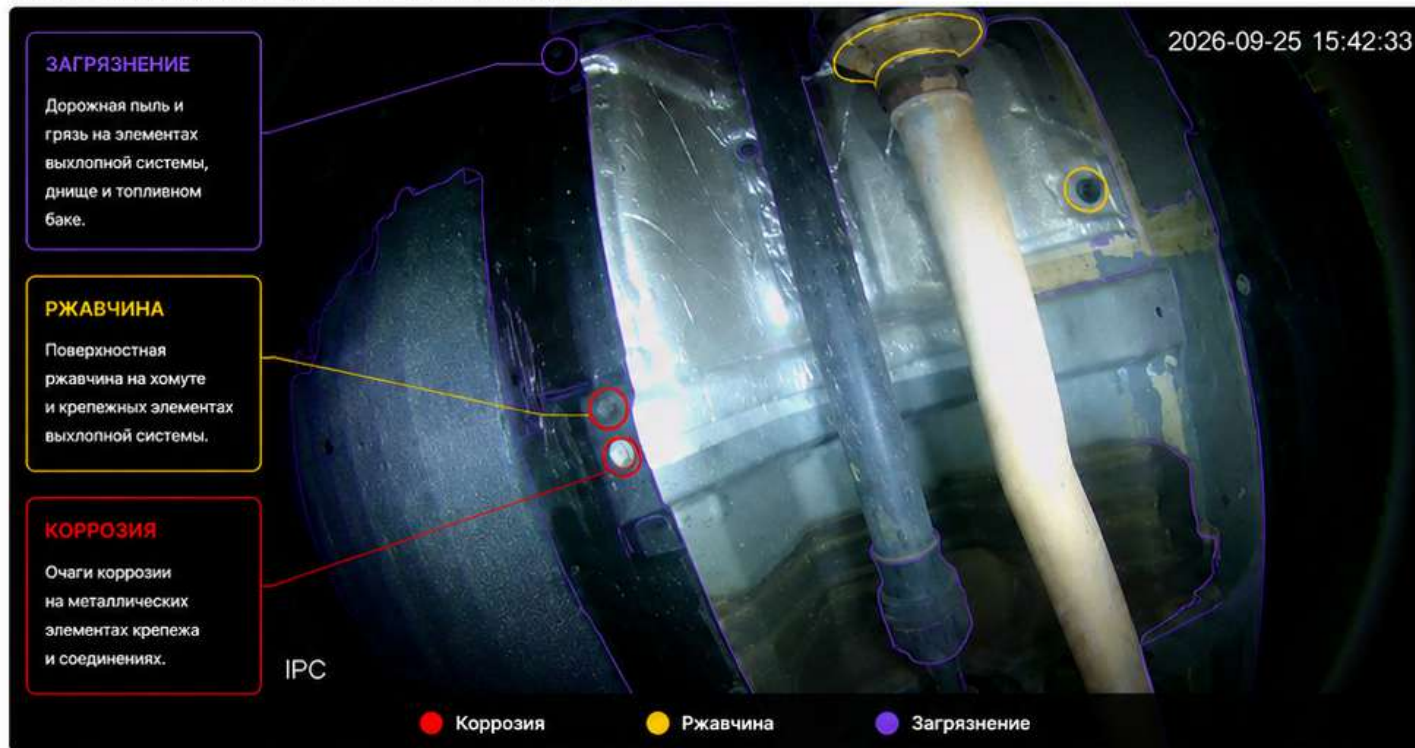
Гос. номер: **KZ 471 NPA 02** ✔ Проверка подлинности Место сканирования: **Mega Center Almaty**
 Марка / Модель: **Hyundai Santa Fe (TM)** VIN (опционально): **KMHS381BGLU123456**
 Дата и время сканирования: **25.09.2026, 15:42** Пробег (опционально): **143 670 км**

СПРАВКА ЗАЩИЩЕНА



Проверка подлинности на сайте:
pulsar.ai/verify/PA-2026-1016-663842

2. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ (НИЖНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ)



3. РЕЗУЛЬТАТ ПРОВЕРКИ

Общая оценка состояния:

2 / 5 **ТРЕБУЕТ ВНИМАНИЯ**

- ✔ Подтекание масла Не выявлено
- ⊖ Состояние шин Не применимо
- ▲ Коррозия Выявлено
- ▲ Ржавчина Выявлено
- 💧 Мокрые / влажные зоны Не выявлено
- ✘ Повреждения подвески Выявлено
- ▲ Критические дефекты Требуют внимания

4. AI-ОЦЕНКА ДЕФЕКТОВ

- ▲ **КОРРОЗИЯ** Уверенность **71%**
Очаги коррозии на металлических элементах крепежа и соединениях.
- ▲ **РЖАВЧИНА** Уверенность **64%**
Поверхностная ржавчина на хомуте и крепежных элементах выхлопной системы.
- 💧 **ЗАГРЯЗНЕНИЕ УЗЛОВ** Уверенность **88%**
Загрязнение элементов выхлопной системы, топливного бака и днища.

5. ИСТОРИЯ СКАНИРОВАНИЙ (ОТСЛЕЖИВАНИЕ ДЕФЕКТОВ)

Дата	25.09.2026	15.09.2026	20.08.2026	05.08.2026	22.07.2026
▲ Коррозия	71%	+6%	65%	54%	38%
▲ Ржавчина	64%	+5%	59%	47%	20%
💧 Загрязнение узлов	88%	+7%	81%	68%	35%
✘ Повреждения подвески	50%	+6%	44%	30%	10%
✔ Общая оценка	2/5		3/5	3/5	4/5

* Изменения считаются значимыми при разнице более 5%

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ AI

На момент сканирования выявлены очаги коррозии на металлических элементах крепежа и соединениях, поверхностная ржавчина на хомуте и крепежных элементах выхлопной системы, а также значительное загрязнение элементов выхлопной системы, топливного бака и днища.

Рекомендуется:

- Антикоррозийная обработка крепежных элементов и соединений
- Очистка и обработка хомутов и крепежей от ржавчины
- Очистка выхлопной системы, топливного бака и днища
- Проверка и обслуживание подвески
- Повторное сканирование через 3 месяца

Состояние автомобиля требует внимания.

Точность AI-анализа:
до 95%
по типам дефектов

AI VERIFIED

